

家庭用はんだこてセット

警告

- ヤケドに充分注意しながら使用してください。また、ご使用中はこての握り部分以外は高温になりますから触れないでください。ヤケドします。
- 燃えやすい物の近くで使用しないでください。火災の原因になります。
- 電源コードにキズ、損傷等がある場合は火災、感電等の危険がありますのですぐに使用を中止し、電源プラグを抜いてください。



注意

- 火災やヤケド防止のため、必ずこて台を使用してください。その際は、純正こて台を使用してください。他社製品を使用した場合、こてが破損する恐れがあります。
- 危険ですから小さなこどものそばでは使用しないでください。また、使用後はいたずら防止のため、こどもの手の届かない場所に保管してください。
 - 定格以上の電圧を加えないでください。ヒーターが過熱し、火災の危険があります。
 - 風呂場など、水分や湿気の多い場所では絶対に使用しないでください。感電する恐れがあります。
 - プラグはコンセントの電流定格を確かめてから、根元まで差し込んでください。使用後、または長時間使用しないときは必ずプラグをコンセントから抜いてください。コードではなく、必ずプラグをつまんで抜いてください。
- 収納はこて先の温度が充分冷えたのを確認してから行ってください。ヤケドや火災の原因になります。
- 本品はニクロムヒーターを使用しています。高温になりますと絶縁物としてのマイカの絶縁抵抗が低下し、半導体部品等を破損させる可能性があります。

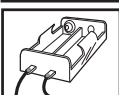


ご使用に際して

- 初めて使用するときは煙が出ますが、しばらくすると止まります。次回からは出ませんので安心してご使用ください。
- 使用後は水に漬けて急冷すると故障の原因になりますので、自然に冷やしてください。
- こて先を抜き出してお使いにならないでください。ヒーターの寿命が短くなる場合があります。
- こて先やヒーターは衝撃で破損しますので、叩きつけたり、落としたりしないでください。
- 鉛フリーはんだを使用すると、こて先の寿命が鉛入りのはんだを使用した時と比べて低下する場合があります。



使用用途



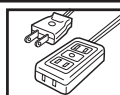
電池ケースの補修



金属アクセサリの補修



モーターリード線のはんだ付け



テーブルトップや配線に

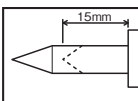
はんだこての選び方

20 ~ 40W	60 ~ 80W	100W 以上
IC, LSI / トランジスタ / 抵抗 / コンデンサ / ラジコン / プラモデル / アートフラワー	スイッチ / コネクター / 同軸ケーブル / 鉄道模型 / 革細工 / 彫金 / ステンレス板	シールド板 / シャーシー / ステンドグラス / プリ基板 / トタン板 / 鉄板 / 銅板

快適にお使いいただくために

- 本製品の銅こて先は、はんだづけ作業とともに、消耗し変形します（溶けていきます）。

その場合は、鉄工用やすりで形を整えてご使用ください。右図の寸法が15mm以下になりましたら、別売のこて先と交換してください。●こて先焼き付き防止のため通電しない冷えた状態で、時々こて先を抜いてヒーター内の酸化物を取り除きながらお使いください。この時、こて先止めねじやヒーター固定ねじも焼き付き防止のため、取り外して酸化物を取り除いてください。●こて先などが万一焼き付いた時は、ミシン油を数滴与え半日くらい通電しない状態で放置してから外してください。●部品の交換をする場合は電源プラグを抜いて、本体が冷えた状態で行ってください。



交換部品（別売）

型番	替ヒータ	標準替こて先	サイズ (mm)
SR-20	KS-20H	T-48B	φ4 × 75
SR-30	KS-30H	T-48B	φ4 × 75
SR-40	KS-40H	T-48B	φ4 × 75

SR-40



4 975205 000635



お客様相談窓口

TAIYO ELECTRIC IND.CO.,LTD.

太洋電機産業株式会社

東京 03(3832)1774 新潟 0256(35)5379 大阪 06(6644)3508 広島 084(951)9010 www.goot.co.jp

AUG 2012 X3030SR00 PRINTED IN JAPAN AOB